## (19)日本個特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特·期2000-262056

(P2000-262056A)
(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl.7		裁別記号	FΙ		5	~-7J-h*(参考)
H02M	3/28		H02M	3/28	s	5H730
	3/338			3/338	Λ	

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

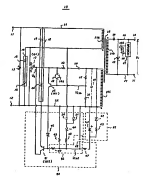
(21)出順番号	特願平11-64208	(71)出顧人 000005049 シャープ株式会社
(22) 出顧日	平成11年3月11日(1999.3.11)	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
(22) p inset ti	十成11年3月11日(1555.5.11)	
		(72)発明者 北野 三郎
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
		ャープ株式会社内
		(74)代理人 100103296
		弁理士 小池 陸彌
		Fターム(参考) 5H730 AA14 BB43 BB55 DD04 EE02

### (54) 【発明の名称】 スイッチング背源装置

### (57)【要約】

【課題】 スイッチング電源装置の出力電力が減少した場合に発振周波数が高くなることにより生ずるスイッチング損失及び変換効率の改善を図る。

【解英手段】 ※圧発23の制御参級23 cに接続され、スイッチング電源接ての出力電力を検出する出力電力検出目路60と、独立して生スイッチング業子17を規定時間だけ接触的によってきせるように動作する第2の制御業子41と、規定時間をクリントするタイマー回路40が、コンデンサ48近4イアからなると時に接砲隊で構成され、出力で対力解と減少した場合、コンデンサ48の充電電波を高次増加することにより充電電荷を増加させ、この充電電荷が振行なイを介しての微電時間を発展を高くまり、規定時間を漸次延度が成場時間を整度をもとことにより、規定時間を漸次延長するように制御する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1次巻線、2次巻線、制御巻線を備えた変圧器と、前記1次巻線は接続され、直流電 圧をオン・オン島南海交流電圧完健する主スイッチ ング業子と、前記2次巻線に接続された整流平滑回路 と、前記到御巻線に接続された第1の制御業子を含む制 側回路と、からなるリンギングチョークコンバータ方式 のスイッチング電温装置において、

前記制御巻線に接続され、前記スイッチング電源装置の出力電力を検出する出力電力検出手段と、

前記出力電力検出手段からの検出信号に基づき前記スイ ッチング電源装置のオフ期間を制御することで、前記ス イッチング電源装置の発掘周波数を制御する発振周波数 制u手段と、を備え、

前記発振周波数制御手段は、前記出力電力検出手段の検 出信号に基づき、前記出力電力が高次減少した場合に、 前記主スイッチング業子のオフ期間を漸次延長するよう に創御することで、前記発振周波数が漸次高くなるのを 抑制することを特徴とするスイッチング電源装置。

【請求項2】 前記発振周波数制御手段において、 前記第1の制御素子を含む制御回路とは別に、独立して 前記主スイッチング素子を規定時間だけ強制的にオフさ せるように動作する第2の制御素子と、

前記規定時間をカウントするタイマー回路と、を備え、 前記出力電力検出手段の検出信号に基づき、前記出力電 力が衝次減少した場合に、前記規定時間を漸次延長する ように制御することを特徴とする請求項1記載のスイッ チング電源装置。

【韓東項3】 前記タイマー回路は、コンデンやと抵抗 からなる C R時東波回路で構成され、前記出力電力 手段の検出信号に基づき、前記出力電力が痛火減タした 場合に、前記コンデンサの力変電流を高水増加すること により充電電流を検加させ、この電電流が高圧低な 介しての放電時間を延長させることにより、前記規定時 間が延長するように削削することを特徴とする論求 項名記載のスターナンで温波提高

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は産業用や民生用の機 器に直流安定化電圧を供給するリンギングチョークコン バータ(以下RCCと略称する) 方式のスイッチング電 源装置に関するものである

#### [0002]

【従来の技術】図4は従来例のRCC方式のスイッチング電源装置の回路図である。以下、図4を用い従来の技術を説明する。

【0003】図4の従来例のスイッチング電源装置10 0は以下の回路構成からなる。図4において、変圧器1 23は、1次巻線123a、2次巻線123b、制御巻 線123cを有している。各巻線の丸印(●印)は巻線

#### の巻始め端を示す。

【0004】1 次巻線 123 aの参終わり場と入力端子 111とが接続され、これがハーレハ側の主電源ライ > 121となる。また、前即巻線 123 cの巻始が端と 入力端子 112とが接続され、これがローレベル側の主 電源ライン 12とをっている。そして、ハイレベル の主電源ライン 121とローレベル側の主電源ライン 1 22との間には、平滑コンテンサ 113が接続されている。

【0005】1次巻線123の巻始が端は、主スイッ チング素子117を介してローレベル側の主電源ライン 12に接続されている。主スイッチング業子117 は、例えばバイボーラトランジスタや電界効果型トラン ジスタなどで実現され、図4では電界効果型トランジス クで示している。そして、主スイッチング素子117の ドレイン・ソース間には、抵抗115とコンデンサ11 6との直列回路からなるスナバー回路114が接続され

ている。
[0006] ハイレベル側の主電源ライン121とローレベル側の主電源ライン122との間には、抵抗119 と抵抗120との周列回路からなる起動回路118が接続され、さらに、抵抗119と抵抗120を接続はは、主スイッチング素于117のゲートは接抗33とコンデンサ134を介して、側部総括133とコンデンサ134を介して、側部総括23cの参数をわり線に接続されている。また、主スイッチング素于117のゲートは制制トランジスタ132のコレクタ・エミッタを力してローレベル側の主電源ライン122に接続されている。

【0008】制御整線123cの港始か端と巻終わり増 との間には、抵抗135とコンデンサ136との直列回 筋が接続されており、さらに、抵抗135とコンデンサ 136の接続点は、制御トランジスタ132のペースに 接続されている。また、制御巻線123cの巻始が増と 巻終わり端との間の137は、制御巻線123cが有す る寄生客量を示したものである。

【0009】そして、制御トランジスタ132のコレクタ・ベース間には、フォトカプラ128のフォトトランジスタ128aが接続されている。

【0010】変圧器123の2次巻線123bの巻始め 郷は、整流ダイオード124を介して出力増子130が 接続きた、これが出力電源ライン126となる。また、 二次巻線123bの巻終わり端と出力端子131とが接 接され、これが出力電源ライン127となる。そして、 山力電源ライン126と出力電源ライン127との間に は、平滑コンデンサ125とフォトカプラ128の発光 ダイオード128bを有する電圧検出回路129が接続 されている。

【0011】次に図4の従来例のスイッチング電源装置 100の動作について説明する。図示しない主電源回路 によって商用炎流を整流して得られた直流電流が、入力 第7111、112間に入力される。この成電電池は、 平滑コンデンサ113によって平滑化され、この平滑コンデンサ113からは、ハイレベル側の主電源ライン1 21と、ローレベル側の主電源ライン122との間に、 主戦策電圧が出力される。

【0012】入力端子111.112間に電源電圧が印 加され、平滑コンデンサ113の出力電圧、即ち主電源 電圧が上昇してゆき、起動回路118の抵抗119、抵 抗120による分圧値が、主スイッチング素子117の しきい値電圧 (例えば3V) 以上となると、主スイッチ ング素子117がオンし、1次卷線123aに電圧(● と逆方向)が印加され、2次巻線123bに誘起電圧 (●と逆方向)が発生するが、整流ダイオード124を 逆バイアス方向に電圧が印加されるため2次側に直流電 流は流れないで、変圧器123には励磁エネルギーが蓄 積される。後述するようにして、主スイッチング素子1 17がオフすると、前記励磁エネルギーによって2次巻 線123bに誘起電圧(●と同方向)が発生する。ま た. このオフ時に1次巻線123aと他の2次巻線12 3b、制御巻線123cとの間の漏洩インダクタンスに よって発生する振動は、スナバー回路114によって吸 収されて除去される。

【0013】前記2次巻線123bに発生した結結電圧 (●と同方向)は整流がイオード124を厚バイアスする方向にあるため。前記変圧第123c部積された勝能 エネルギーは。2次巻線123bを介して直流電流として放出され、整定イイスト を放出され、整定イオード124にり整流されと 後、平滑コンデンサ125により平滑されて、出力電源 ライン126・127を介して出力場デ130・131 129は、国示しない分圧低抗やフォトカプラ128な どを備えて相成されており、フォートカプラ128な どを備えて相成されており、フォートカプラ128の発光 ダイヌード128bが出力電源ライン126・127間 の出力度圧に対応した環度で点が駆動され、出力電圧の 値か一次側ペフィードバックされる。

【0014】制御巻線123 cには、主スイッチング素 子117のオン時に、誘起配圧(金)に適力が売りが発生 し、その誘起電流は直流カット用のコンデンサ134及 び抵抗133を介して主スイッチング素子117のゲートに与えられ、これによって主スイッチング素子10 のゲード電圧はさらに引き上げられ、主スイッチング素 子117はオン様駆に維持される。

[0015]また、前記誘起電流はコンデンサ134及 び抵抗133から、フォトカプラ128のフォトトラン ジスタ128aを介して、コンデンサ136の一方の端 子に与えられる。使って、出力電源ライン126、12 7間の出力電圧が高くなるほどフォトトランジスタ12 8aを介してコンデンサ136の端子電圧は速く上昇す そくなり、コンデンサ136の端子電圧は速く上昇す る。そして、このコンデンサ136の端子電圧は制御ト ランジスタ132のベースに与えられており、コンデン サ136の端子電圧が制御トシジスタ132のしまい 値電圧(例なばの、6 V) 以上となると、制御トランジ スタ132がオンし、主スイッチング来子117のゲート電圧が急速に低下し、主スイッチング来子117はオフされる。

【0016】上述のように、出力増子130,131から、図示しない真荷回路に出力される出力電力が減少する程、出力電源ライン126,127間の出力電圧が高くななため、コンデンサ136の増予電圧は速く上昇し、主スイッチング業子117が速くオフされる。即ち、出力電力が減少する程、スイッチング電源装置100の発展周波数は高くなる。

[0017]また、前記録程電流は抵抗135を介して コンデンサ136に流れ込み、コンデンサ136を充電 することにより、出力端子130、131間の場合をで で、出力電評分イン126、127間の出力電圧が低さ でも、主スイッナング条子117が保持間 に制限され、主スイッチング条子117が保護されてい

で、(0018) また、変圧器123の1次岩線123aの 岩敷を11、2次岩線123bの岩敷を12. 制御岩線 123cの岩敷を032b、出力番子130、13階 13cの岩敷を032b、出力番子130、13間 が出力電圧をV<sub>6</sub>とすると、主スイッチング素子117 がオフすることにより、制御岩線123cには、(n3 /n2) V<sub>6</sub>の洗起理圧(⊕と同方向)が発生して、 読起電圧(⊕と同方向)によりコンデンサ136の電荷 が引き扱かれて、主スイッチング素子117が次にオン するためのリセート動作が行みれる。

【0019】この主スイッチング素子117のオフ後、 変圧器123の1次巻線123aに蓄積されていた励磁 エネルギーの2次側への出力が終了すると、主に制御巻 線123cが有する寄生容量137とこの制御巻線12 3cとの間でリンギングが発生し、寄生容量137に電 圧(n3/n2) V。で蓄積されていた静電エネルギー が放出され、振動の1/4周期後には制御巻線123c の励磁エネルギーに変換される。その後、再び寄生容量 137を充電するために、制御巻線123cに電圧(n 3/n2) Vaの起電圧(●と逆方向)が発生する。リ ンギングパルスであるこの起電圧(●と逆方向)は、主 スイッチング素子117のしきい値電圧以上となるよう に設定されており、この起電圧(●と逆方向)によって 主スイッチング素子117が再びオンされる。上述のよ うにして、自動的に負荷に対応した発振周波数で、継続 してキスイッチング素子117がオン・オフ駆動され、 所望とする2次側出力電圧を出力するように構成されて いる。

#### [0020]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術のスイッチ

ング電源接着 100において、損失の大部分は、主スイ サチング業子117のドレイン・ソース間の寄生容量に 蓄積された電荷の引き抜きに要する消費電力や変圧器1 23の鉄損などであり、これらは一般に、スイッチング 電源装置100の発振崩波敷が高くなるほど大きくな る。

[0021] 図3 (a) に従来の技術のスイッチング電源装置100の出力電力に対する発売別裁数特性を示す。図3(a)に示すように、出力電力が大きい重負荷 時と比較し、出力電力が成分する即手軽負荷となるにつれて連絡がに発用放数は高くなっている。接つこうに従来の技術のスイッチング運搬装置100では、出力電力が減少する即ら軽負荷となる程、発助周波数が高くなるので、変援した電力に対する損失の占める割合が増大し、変換効率が低下するという問題があった。

【0022】一方、このような不具合を解決するための 他の従来技術として、例えば特開平9-47023号公 報が挙げられる。特開平9-47023号公僚で示す従 来技術では、RCC方式のスイッチング電源回路に、発 預測波数を印える発展制改数抑制回路と、この発掘的 数印制回路の動作を開始または停止をせる動作的勢回路 とを設け、動作印勢回路の信号電圧の印加により、軽負 時時には発掘所変換抑制回路の動作をオンにし、軽負 時時には発掘所変数抑制回路の動作をオンにして通常のR CC動能を行むせることにより、軽負商時に、発掘用波 数を下げて効率を加上させるものである。

【0023】図3 (b) 上特開平9-47023号公報
の従来の技術のスイッチング電源装置の出力電力に対する発掘周波数特性を示す、特開平9-47023号公報
に記載の図7では「入力電力に対する発振周波数特性」として、負荷状態を出力電力の代わりに入力電力で示している」。図3 (b) に示すように、特開平9-47023号公報の従来の技術のスイッチング電源装置は、一部の場合がた整備育識板において、発展周波数を低くさせている。即ち、一部の場合が在整倉育鉱板でのみ、高記動作切替回路の信号電圧の印加により、整負荷時に発 超過波費抑制回路の衛行電子とかにし、発掘周波数を低くさせて、効率的にきせるものである。

【0024】使って、一部の陽られた戦負荷領域では、 発転間波数を低くさせて、効率を向上させることができ るが、重負荷領域から軽負荷領域に至る中間負荷領域に おける発掘周波数は図3(a)と同じであり、効率は改 書されていない。また、外部から前記動作切替回路の信 号電圧の供給が必要であり、前記信号電圧の供給が極難 である用途(例えばれCアゲアターなど)には道さない という間類があった。

【0025】そこで、本発明は外部から前記動作切替回路の信号電圧の供給を受けることなく、図3(c)に示すように全負荷領域にわたり、従来の図3(a)や図3

(b)と比べて、連続的に発振周波数を低くさせて、全 負荷領域で効率を向上させることを目的とする。 【0026】

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の スイッチング電源装置は、少なくとも1次巻線、2次巻 線 制御巻線を備えた変圧器と 前記1次巻線に接続さ れ、直流電圧をオン・オフし高周波交流電圧に変換する 主スイッチング素子と、前記2次巻線に接続された整流 平滑回路と、前記制御券線に接続された第1の制御素子 を含む制御回路と、からなるリンギングチョークコンバ ータ方式のスイッチング電源装置において、前記制御巻 線に接続され、前記スイッチング電源装置の出力電力を 検出する出力電力検出手段と、前記出力電力検出手段か らの検出信号に基づき前記スイッチング電源装置のオフ 期間を制御することで、前記スイッチング電源装置の発 振周波数を制御する発振周波数制御手段とを備え、前記 発掘周波数制御手段は、前記出力電力検出手段の検出信 号に基づき、前記出力電力が漸次減少した場合に、前記 キスイッチング素子のオフ期間を漸次延長するように制 御することで、前記発振周波数が漸次高くなるのを抑制 することを特徴とするものである。

[0027]また、本発別の前求項 2 記載のスイッチング電源装置は、前記発規間決数削削手段において、前記 注10 約削募末そをも制御回路とは別に、独立して前記 主スイッチング素子を規定制同だけ強制的にオフさせる ように動作する第2の制御案子と、前記規定時間をかり い下するタイマー回路とを構え、前記出力電力接出手段 の検出信号に基づき、前記出力電力が第次減少した場合 に、前記規定時間を撤決延長するように制御することを 特徴とするものである。

【0028】また、本発明の請求項3記載のスイッチング電源接別は、前24マー回路が、コンデンや技術からなると日時契例容で構造され、前2世出力電力地出手段の検出信号に基づき、前記出力電力が備次減少した場合に、前記コンデンサの力電電流と衝次増加することにより充電電荷を抑制を出ての放電時間を振び延長させることにより、前記規定時間を衝突延長するように制御することを特徴とするものである。

# [0029]

【発明の実施の形態】図1 一図3は、本発明の一実施の 影態よりなるスイッチング電源装置に関する図であり、 図1は本発明のスイッチング電源装置の実施例を示す回 路図、図2は本発明のスイッチング電源装置の動作波形 を示す説明図、図3は本発明のスイッチング電源装置の動作波形 起力電力に対する発掘周波数特性図である。

【0030】図1の本発明のスイッチング電源装置10 は以下の四路構成からなる。図1において、図4の従来 のスイッチング電源装置と比較して、出力電力検出回路 60(出力電力検出手段)と発振周波数制御回路40 (発振局波数制御手段)とが追加されたものである。従って、前記の追加された出力電力検出回路60と発張周波数制御回路40とを除く他の回路は、図4の従来のスイッチング電源装置と同一であり、図4と類似の番号を付して説明を省略する。

【0031】出力電力検出回路60は、コンデンサ61 と抵抗63とダイオード62との値可回路で構成され、 コンデンサ610一端が変圧器23の新興幸報23Cの 巻始か端に接続され、ダイオード62の一端が変圧器2 3の期間登載23Cの巻終わり端に接続されいる。そ して、コンデンサ61と抵抗63との投稿点が批出信号 の出力となり、発振局波数制御回路40に接続されてい。

【0032】発振周波数制御回路40は、NPN型の第 2の制御トランジスタ41 (TR2) とタイマー回路4 6とを備え、このタイマー回路46は、コンデンサ48 と抵抗47とからなるCR時定数回路で構成されてい る。第2の制御トランジスタ41 (TR2)のコレクタ は主スイッチング素子17(Q1)のゲートに、エミッ タは制御巻線23Cの巻終わり端に、ベースはタイマー 回路46の抵抗47の一端にそれぞれ接続されている。 【0033】タイマー回路46のコンデンサ48と抵抗 47との接続点は、抵抗45とダイオード44とコンデ ンサ50を介して1次巻線23aの巻始め端に接続さ れ、さらに抵抗49を介して前記発振周波数制御回路4 0のコンデンサ61と抵抗63との接続点に接続されて いる。そして、コンデンサ48の一端は制御巻線23C の巻始め端に接続されている。また、前記コンデンサ4 8と抵抗47との接続点と前記制御巻線23Cの巻始め 端のと間には抵抗43が接続され、第2の制御トランジ スタ41 (TR2)のベースと抵抗47との接続点と前 記制御巻線23Cの巻始め端の間にはダイオード42が 接続されている。また、ダイオード44とコンデンサラ 0との接続点と制御巻線23Cの巻始め端との間にはダ イオード51が接続されている。

【0034】次に図1の本原門のスイッチング電源装置 10の動作について説明する。前途の図1の国路構成で 説明した通り、追加された出り電力検担回路60と発振 周波数制即回路40とを除く他の回路は、図4の従来の スイッチング電源装置と同一であり、本発明に係わる部 分を除き、重徴する部分は図4と類数の番号を付してそ の説明を省略する。

【0035】図 1の出力度工搾出回路60の動件について説明する、前途の図4の従来のスイッチング電源支置の動作でも述べたように、空圧器23の1次機能23aの港数を11、2次巻線23bの港数を11、2次巻線23bの港数を11、10の出力電圧をV<sub>0</sub>とすると、主スイッチング業于17 (Q1)がオフすることにより、前即巻線23cには、(n3/2) V<sub>0</sub>の対策区底圧(全し可力が発生する。この

議局配民 (●と同方向) により誘起電波が、前村総線2 3 cの整始的端ーコンデンサ61ー抵抗63ーダイオー ド62 一制博整線23 cの影線わり場の経路で流れ、コンデンサ61には、コンデンサ61には、コンデンサ61には、コンデンサ61には、コンデンサ61に抵っるとの接続点の電圧は、スイッチングを設定値10の出力電力により次の通り変化する。 100361 出力電力が大きい事食両時は、スイッチング電源接渡10の発展局波敷が低くなるため、主スイッチング電源接渡10の発展局波敷が低くなるため、主スイッチング第717(Q1)のオフ期間が長くなり、誘起電流が成れている期間が長くなり、コンデンサ610元電流が成れている期間が長くなり、コンデンサ610元電流が成れている期間が長くなり、コンデンサ610元電流が成れている期間が長くなり、コンデンサ610元電流が成れている期間が長くなり、コンデンサ610元電流が成れている期間が長くなり、コンデンサ610元電流が成れている期間が長くなり、コンデンサ610元電流が成れている間が長くなり、コンデンサ612元間がよりなりませんである。

(0037]また、出力電力が減少する即ち軽負者時となるにつれて、スイッチング電源装置10の発発周波数が高くなるため、主スイッチング電源装置17(Q1)のオフ期間が短くなり、誘起電流が増れている期間が短くなり、のコンデンサ61の電電量が減少するため、コンデンサ61と抵抗63との接続点のマイナス電位は上昇す

【0038】つまり、コンデンサ61と抵抗63との検 機成のマイナス電位は、出力電力の増減によって連続的 に変化し、出力電力が増加(重負力)すれば下降し、出 力電力が増か(重負力)すれば上昇する。即ち、コンデ ンサ61と抵抗63との接続点のマイナス電位の変動に より、出力電力を検出できるため、コンデンサ61と抵 抗63との接続点のマイナス電位は検加信号として、発 緩削板被刺搏回角を41に対しまれている。

[0039] 図1の発振周波数制御国路40の動作について、図2の動作欲形図を用いて説明する。図2において、(a) は主スペッチング素子17 (Q1) のオン・オフ動作、(b) は主スペッチング素子17 (Q1)のゲー・電圧Vs、(c) は第1の制御トランジスタ32 (TR1)のオン・オフ動作、(d) はコンデンサ36の充電電圧Vcss、(e) は第2の制御トランジスタ41(TR2)のオン・オフ動作(f)はコンデンサ48の充電電圧Vcts、の名波形及び動作を横奪に共通の軸間軟とって、2015 (2015)

【0040】時間軸に沿って説明する。

【0041】(1)時刻t<sub>0</sub>までのの動作(Q1オン、 TR1オフ、TR2オフ)

主スイッチング条下17 (Q1) がオンレており、変圧 第23の制御巻線23 cに誘起電圧(●と逆方向)が発 生している。このこの誘起電圧(●と逆方向) により誘 起電流が、制脚装線23 cの巻終わり第一コンデンサスタ 4一紙式33-7ッキトカプラ2 8のフォトトランサスタ 28 a ーコンデンサ36の総略で、コンデンサ36を充 電し、このコンデンサ36の充電電圧V<sub>C2</sub>には時間と共 に上昇する。

【0042】また、このとき、コンデンサ50に後述す

る動作により充電されていた充電電荷は、コンデンサ5 0→主スイッチング素子17(Q1)ドレイン・ソース →ダイオード51の経路で放電され、0Vとなる。

【0043】(2)期間t<sub>0</sub>-t<sub>1</sub>間の動作(Q1オフ、 TR1オン→オフ、TR2オフ)

時刻t<sub>0</sub>で、前記コンデンサ36の充電電圧V<sub>Css</sub>が、第 1の制御トランジスタ32 (TR1)のしきい値電圧 (例えばひ.6V)となると、第1の制御トランジスタ 32 (TR1)がオンする。

【0044】第1、何制脚トランジスタ32 (TR1)が オンすると、主スイッチング業子17 (Q1)がオフす ることにより、変圧器23の1次密線23αに結局電圧 (●と同方向)が発生し、この誘起電圧(●と同方向) たより誘起電流が、1次密線23の空格が増一コンデンサ450ーダイオード44一抵抗45ーコンデンサ48 の経験でコンデンサ48を充電し、このコンデンサ48 の経験でコンデンサ48を流し、このコンデンサ48

【0045】また、前記主スイッチング業子17(Q 1)がオ7後、変圧器23の1次巻線23aに蓄積され ていた原磁エネルギーの2次側への出力が開始される。 【0046】(3)期間t₁-t₂間の動作(Q1オフ、 TR1オフ、TR2オン)

時刻も、で、前記コンデンサ48の大電電圧Vcccが、第 2の制御トランジスタ41 (TR2)のしさい値電ビ (例えば0.6V)以上となると、第2の制御トランジ スタ41 (TR2)はオンする。その後も、このコンデ ンサ48の充電電圧Vcccは時間と共に上昇をつづけ る。

【0047】(4)期間 $t_2-t_3$ 間の動作(Q1オフ、TR1強制オフ、TR2オン)

時別も、で、楽圧器23の1次巻線23のは蓄着されていた面離エネルギーの2次階への出力が終了すると、主に削野巻線23のだ有する帯生容量37とこの朝野巻線23の間でリンギングが発生し、落生容量37に電圧(13/12)以で蓄積されて、水砂線・両び寄生容量37を元電するために、制御巻線23 cに電圧(13/1)と、りの必配定「色・送方向)が発生し、この地電圧(●と送方向)によって主スイッチング素子17(Q1)が再びオンレようとする。上述の動作を図2の(り)に点象が発行で入ている。

【0048】しかし、前記の第2の制御トランジスタ4

1 (TR2) がオンしているため、主スイッチング業子 17 (Q1) のゲートは、第2の側即ランジスタ41 (TR2) のコレクタ・エミッタを介してロールベル側 の主電源ライン22に照絡されているので、0レベルで クリップされ、主スイッチング業子17 (Q1) はオフ を維綾する。上記の動作を図2の(b) に実線の被形で 示している。 【0049】また、変圧器23の1次巻線23aに蓄積されていた助陸エネルギーの2次側への出力が終了すると、1次巻線23aの誘起が単一コンデンサラの一ダイードを終23aの巻胎が増一コンデンサ48を発電していた誘起電流が減少方向に転じる。カ、コンデンサ48を充電していた誘起電流が減少方向に転じる。カ、コンデンサ48の充電電商は、コンデンサ48の低電高は、コンデンサ48の不電電商は、コンデンサ48の不電電形と、エのコンデンサ48の元電電形と、エのコンデンサ48の元電電形と、エのコンデンサ48の元電電形と、エのコンデンサ48の元電電形と、まないまいまない。

【0050】(5)期間t<sub>3</sub>-t<sub>4</sub>間の動作(Q1オフ、 TR1オフ、TR2オフ)

時刻も、で、前記コンデンサ48の充電電圧でも。電圧が、第2の制御トランジスタ41 (TR2)のした。 地区 (例えばひ、6 V) 以下となると、第2の制御トランジスタ41 (TR2) はオフする、第2の制御トランジスタ41 (TR2) がオフすると、主スイッチンスタ4 (TR2) がオフすると、主スイッチンスタ4 (TR2) のコレクタ・エミッタを介してローレベル側の主電源ライン2 2に短縁されていたことから開放されるため、入力帰于11、12間に印加されている電源電圧が短期間裏 8の紙前19を介して主スイッチング業子17 (Q1) のゲートに印加されるため、主スイッチング業子17 (Q1) のゲートに印加されるため、主スイッチング業子17 (Q1) のゲート電圧は時間と共に上昇する。

【0051】そして、時刻t。で、主スイッチング素子 17(Q1)のゲート電圧は、主スイッチング素子17(Q1)のしきい値電圧(例えば3V)以上となり、主 スイッチング素子17(Q1)はオンする。以後は上配 (1)から(5)までの動作を繰り返す。

【0052】前、コンデンサ50とダイオード51は、 前述のコンデンサ48の充電用電源として、ハイレベル 側の主電源ライン21に接接された変圧器23の1次巻 線23aを使用していることから、充電電流を制限する 必要があるため配定されている、分でて、コンデンサ4 8の充電用電源として、前記ハイレベル側の主電源ライ ン21とは分離された専用機様を変圧器23に追加し、 新記専用機線を簡記コンデンサ48の充電用電源とする 場合は、前記コンデンサ50及びダイオード51は不要 いた。

【0053】上記、(4) 期間 t₂- t₃間の動作で説明 したように、第2の制御トランジスタ41(TR2) は、期間 t₂- t₃間において、主スイッチング業子17 (Q1)を強制的にオフさせるように動作する。

[0054] そして、この婚婦オフ期間は、1次卷線2 3 aの巻始め増ーコンデンサ50 ーダイオード4 一抵 抗45 ーコンデンサ48の経路でコンデンサ48を充電 する充電電流によって決せり、充電電流が増加すると、 ンデンサ48の充電電荷が増加し、この充電電荷が ンデンサ48 形成47 一発2の制御トランジスタ41 (TR2)のペースの経路で放電される放車時か長く なり、前記強制オフ期間も長くなる。また、充電電流が 減少すると、コンデンサ48の充電電電が減少し、この 充電電离がコンデンサ48の長電電が減少し、この 元電電离がコンデンサ48の一級大47一第2の期間トラ ンジスタ41 (TR2)のペースの経路で放電される放 転時間が倒くなり、前記途網オフ期間も短くなる。

【0055】次に、前記出力電力検出開係60夕執出信 ラと前記発期高波数判御回路40の前記法制オフ期間と の関係について説明する。前途の出力電力検出開路60 の動作の説明で述べたように、検出信息であるコンデン サ61と抵抗63との接続点のマイナス電位は、出力電 力の増終によって連続的と変化し、出力電力が動(電 負荷)すれば下降し、出力電力が強か(軽負荷)すれば ト軽する。

【0057】即ち、抵抗49を経由してコンデンサ61、コンデンサ64の方に流れる電流を増加させれば、コンデンサ48の方に流れるコンデンサ48の充電電流は減少し、逆に、抵抗49を経由してコンデンサ61を抵抗63をの接続に流れる電流を減少させれば、ファンナ48の充電電流は増加するように、抵抗49を経由してコンデンサ61と抵抗63との接続点に流れる電流を削削することにより、コンデンサ48の方に流れる電流を削削することにより、コンデンサ48の方に流れるコンデンサ48の方に流れるコンデンサ48の方電電波を削削するようにより、コンデンサ48の方に流れるコンデンサ48の方電電波を削削するあった。

【0058】つまり、出力電力が確認検染・経費額)した場合、検問信号であるコンデンサ61と販抗63との接続点のマイナス電位は新企上昇するため、販抗49の両端の電位差が解放小さくなり、販抗49を経由してコンデンサ61と販抗63との接続点に流れる電流が高次・減少し、コンデンサ48の方に電池が高大波をは13次分割が10元をで、コンデンサ48の方電電が海水送加」、第2の制制トランジスタ41で2)が、期間1:-1。間において、主スイッチング素子17(01)を無制的にオンさせるように動作する数別・イン間の影響がある。

発振周波数が漸次高くなるのが抑制されるのである。

【0059】図3 (c) に、前記スイッチング電源装置 10の出力電力に対する発掘制波数特性を実装で示す。 点線で示した性条内技術のスイッチング電源装置100 比較比、従来の技術のスイッチング電源装置130 電力が大きい重負商時と比較し、出力電力が減少する即 整軽負債となるにつれて連接的に発展開波数は高くなっ ているのに対して、本発明のスイッチング電源装置10 は、実施で示すように、全負荷領域におたり、連続的に 発振期波数を低くさせている。

#### [0060]

【発明の効果】本発明の請求項1記載のスイッチング電 源装置によれば、少なくとも1次巻線、2次巻線、制御 巻線を備えた変圧器と、前記1次巻線に接続され、直流 電圧をオン・オフし高周波交流電圧に変換する主スイッ チング素子と、前記2次巻線に接続された整流平滑回路 と、前記制御巻線に接続された第1の制御素子を含む制 御回路と、からなるリンギングチョークコンバータ方式 のスイッチング電源装置において、前記制御巻線に接続 され、前記スイッチング電源装置の出力電力を検出する 出力電力検出手段と、前記出力電力検出手段からの検出 信号に基づき前記スイッチング電源装置のオフ期間を制 御することで、前記スイッチング電源装置の発振周波数 を制御する発振周波数制御手段とを備え、前記発振周波 教制御手段は、前記出力電力検出手段の検出信号に基づ き、前記出力電力が漸次減少した場合に、前記主スイッ チング素子のオフ期間を漸次延長するように制御するこ とで、前記発振周波数が漸次高くなるのを抑制すること を特徴とするものである。

【0061】従って、重負荷領域から軽負荷領域に至る 全負荷領域にわたり、連続的にスイッチング電源装置の 発展周波数を低くさせて、全負荷領域で効率を向上させ ることができる。

[0062]また、本秀明の翻求項 2記載のスイッチング電源装置によれば、前記発展回波数制毎年段において、前記第1の期間票子を含む側回路とは別に、独立して前記主スイッチング素子を規定時間だけ強制的にオフさせるように動作る第2の側側条子と、前記規定時間をカウントするタイマー回路とを備え、前記出力電力検出手段の検出信号に基づき、前記出力電力が衝次減少した場合に、前記規定時間を漸次延長するように制御することを特徴とするものである。

【0063】従って、重負荷領域から軽負荷領域に至る 全負荷領域にわたり、連続的にスイッチング電源装置の 発振周波数を負荷に対して最適値に低く設定させて、全 負荷領域で効率を向上させることができる。

[0064]また、本発明の請求項3記載のスイッチング電源装置によれば、前記タイマー回路が、コンデンサと抵抗からなるCR時定数回路で構成され、前記出力電力検出手段の検出信号に基づき、前記出力電力が新次減

少した場合に、前記コンデンサの充電電流を額次増加することにより充電電荷を増加させ、この充電電荷が前記抵抗を介しての放電時間を延長させることにより、前記規定時間を額次延長するように創御することを特徴とするものである。

[0065] 従って、重負荷領域から軽負荷領域に至る 全負荷領域にわたり、連続的にスイッチング電源装置の 発振制波数を負荷に対して最適値に低く設定させて、全 負荷領域で効率を向上させるとができるスイッチング 電源装置を簡単な回路で実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態よりなるスイッチング電源装置の実施例を示す回路図である。

【図2】本発明の一実施の形態よりなるスイッチング電 源装置の動作波形を示す説明図である。

【図3】本発明の一実施の形態よりなるスイッチング電 源装置の出力電力に対する発振周波数特性図である。 【図4】 従来例のスイッチング電源装置の実施例を示す 回路図である。

【符号の説明】

10 スイッチング電源装置

11、12 入力端子

13 平滑コンデンサ

14 スナバー回路 17(Q1) 主スイッチング素子

18 起動同路

23 変圧器

23a 1次巻線

23b 2次卷線 23c 制御巻線

23c 制御密線

24 整流ダイオード25 平滑コンデンサ

28 フォトカプラ

29 電圧検出回路

30、31 出力端子

32 (TR1) 第1の制御トランジスタ (第1の制御

素子) 33、35 抵抗

34、36 コンデンサ

37 寄生容量

40 発振周波数制御回路(発振周波数制御手段)

41 (TR2) 第2の制御トランジスタ (第2の制御

素子) 42、44 ダイオード

43、45、49 抵抗

46 タイマー回路

47 抵抗 (CR時定数回路) 48 コンデンサ (CR時定数回路)

50 コンデンサ

51 ダイオード 60 出力電力検出回路(出力電力検出手段)

61 コンデンサ 62 ダイオード

63 抵抗

【図1】

10

